





2.6. Fausse teigne

Aspect	Diagnostic	Procédure	Important
<p>Grande fausse teigne</p>  <p><small>Photo: Bee Research, ALP</small></p>	<p>Présence de toiles soyeuses</p> <p>Déjections noires sur le fond de la ruche ou sur le fond varroa</p>	<p>Ne pas stocker de cadres de réserve sans protection</p> <p>Stocker séparément les cadres de hausse et de nourriture</p>	<p>Papillon La larve se nourrit d'excréments de larves d'abeilles, des mues de nymphes, de pollen et de déchets</p> <p>Détruit les rayons</p> <p>À températures en dessous de 12°C, pas de dommages</p> <p>Il n'existe plus de produits autorisés pour lutter contre la fausse-teigne</p>
<p>Petite fausse teigne</p>  <p><small>Photo: R. Lorch</small></p>	<p>Dans la colonie : Couvain tubulaire (cellules rehaussées, non operculées)</p> <p>En tapant les bords du cadre, les larves de fausses teignes quittent les rayons</p>	<p>Stocker les cadres au frais, dans un endroit bien aéré</p> <p>Fondre immédiatement les vieux cadres</p>	
<p>Larve</p>  <p><small>Photo: R. Ritter</small></p>		<p>Dans la colonie :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ne pas traiter - Pas de colonies faibles - Renouvellement régulier des cadres - Pas de cadres inoccupés - Nettoyer régulièrement le fond varroa ainsi que les espaces vides sous la grille à varroas 	
<p>Oeufs</p>  <p><small>Photo: Kaspar Ruoff</small></p>			

Description générale :

Attirés par l'odeur des rayons, les papillons des fausses teignes pénètrent dans les ruches ou dans le stock des vieux rayons et y déposent leurs œufs. Les larves qui en éclosent se nourrissent de restes de pollen et des résidus de cocons qui restent au fond des alvéoles.

Dans la nature, les fausses teignent jouent un rôle important en cela qu'elles détruisent d'anciens cadres délaissés (sources d'agents pathogènes).

Diagnostic :

Une infestation de fausses teignes est aisément identifiable aux déjections noires que l'on retrouve sur les supports posés sur le fond de l'armoire à cadres ou des ruches divisibles.

En outre, plusieurs opercules bombés ou ouverts de cellules accolées (couvain tubulaire) indiquent la présence d'une galerie creusée par la fausse teigne.



Couvain tubulaire

Prévention :

- Ne conserver que des cadres de hausse dont la cire est claire, sans pollen et n'ayant jamais contenu de couvain.
- Conserver séparément les cadres de nourriture et les cadres de hausse. Fondre et non stocker les cadres ayant contenu du couvain. Les cadres de couvain qui sont entrés en contact avec des varroacides chimico-synthétiques, doivent être éliminés ou peuvent être utilisés pour la production de bougies.
- Stockage de cadres : au frais (moins de +12°C), dans un local aéré, à la lumière
- Fondre régulièrement les vieux cadres
- Pas de colonies faibles
- Lors de l'entreposage, contrôler régulièrement s'il y a des déjections de fausse teigne

Lutte :

- Congeler à -18°C les cadres de nourriture durant deux jours, puis les stocker dans des caisses fermant hermétiquement
- Fondre ou détruire immédiatement les rayons avec présence de soie

Comme il n'existe actuellement pas de biocide homologué pour lutter contre la fausse teigne, il est d'autant plus important de trier et de fondre immédiatement les cadres ayant contenu du couvain et ceux recelant du pollen, les plus attractifs pour la fausse teigne.